







Infanzia - Primaria - Secondaria I Grado
Via Volta, 13 - 20093 Cologno Monzese (MI) Tel. 02 25492649
Fax: 02 25492650 Cod. Mecc. MIIC8EH003 - C.F. 97632210155
E-mail:miic8eh003@istruzione.it PEC: miic8eh003@pec.istruzione.it

Fatturazione Elettronica Codice Univoco : **UFR9XA**Sito Web dell'istituto: <u>www.scuolavolta.edu.it</u>





Codice CUP: 124D23003250006

VERBALE ESAME ISTANZE per la SELEZIONE DI PERSONALE INTERNO/ESTERNO per il Modulo: Percorso di "Laboratorio di modellazione digitale e stampa 3D rivolto ad alunni di classi prime e seconde di scuola secondaria I grado" nei percorsi afferenti al progetto per il progetto PNRR MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Linea di Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi - Codice progetto MIIC8EH003 - M4C1I3.1-2023-1143-P-40990 Pagina 1 - Titolo "From STEM to stars".

Addì 04 del mese di giugno dell'anno 2024, alle ore 11.00, presso la sede centrale dell'istituzione scolastica, si riunisce la commissione nominata con atto protocollo n° 5574 del 03/06/2024 per l'esame delle istanze pervenute e la formulazione della graduatoria di esperti

sono presenti:

la Dirigente Scolastica, Prof.ssa Incoronata Nigro presidente

il Dsga Zappalà Pinuccio segretario/verbalizzante;

la Prof.ssa Pojani Manuela commissario;

Verificato che sono pervenute le sotto specificate istanze di partecipazione all'avviso indetto per la selezione di cui all'oggetto

	Cognome e Nome	Protocollo n°	Profilo
1	MACARO DAVIDE	5249 del 27/05/2024	Esperto + Tutor
2	PENSA ELVIRA	5375 del 29/05/2024	Esperto + Tutor
3	GINEVRA WALTER	5435 del 30/05/2024	Tutor

La Commissione, dopo aver verificato la conformità e regolarità della documentazione pervenuta, procede alla valutazione delle candidature.

Di seguito vengono riportati i candidati che hanno presentato domanda di partecipazione, riportando i criteri di valutazione di cui all'Avviso di selezione e i relativi punteggi attribuiti a ciascuno di essi.





N.	Percorso	Ruolo	Candidatura
1	Intervento "A" (periodo giugno 2024) Laboratorio di modellazione digitale e stampa 3D rivolto ad alunni di classi seconde di scuola secondaria I grado 2023/2024	Esperto	MACARO
		Tutor	PENSA GINEVRA
2	Intervento "A" (periodo 2024/2025) Laboratorio di modellazione digitale e stampa 3D rivolto ad alunni di classi prime di scuola secondaria I grado 2024/2025	Esperto	MACARO
		Tutor	PENSA GINEVRA
3	Intervento "A" (periodo 2024/2025) Laboratorio di modellazione digitale e stampa 3D rivolto ad alunni di classi seconde di scuola secondaria I grado 2024/2025	Esperto	PENSA
		Tutor	MACARO GINEVRA

VALUTAZIONE E PUNTEGGI ASSEGNATI AI CANDIDATI DALLA COMMISSIONE

PERCORSI	ESPERTO	TUTOR
	PUNTEGGIO TOTALE	PUNTEGGIO TOTALE
Intervento "A" (periodo giugno 2024) Laboratorio di modellazione digitale e stampa 3D		PENSA p.ti 22
rivolto ad alunni di classi seconde di scuola	MACARO p.ti 43	GINEVRA p.ti 20
secondaria I grado 2023/2024		
Intervento "A" (periodo 2024/2025) Laboratorio di modellazione digitale e stampa 3D		PENSA p.ti 22
rivolto ad alunni di classi prime di scuola secondaria I grado 2024/2025	MACARO p.ti 43	GINEVRA p.ti 20
Intervento "A" (periodo 2024/2025)		MACARO p.ti 27
Laboratorio di modellazione digitale e stampa 3D rivolto ad alunni di classi seconde di scuola secondaria I grado 2024/2025	PENSA p.ti 31	GINEVRA p.ti 20

La Commissione ha valutato i candidati nelle modalità come sopra individuate e, per le ragioni in premessa, stila la/le seguente/i graduatoria/e:

1) GRADUATORIA PER IL RUOLO DI: ESPERTO

PERCORSI	CANDIDATO	POSIZIONE
Intervento "A" (periodo giugno 2024) Laboratorio di modellazione digitale e stampa 3D rivolto ad alunni di classi seconde di scuola secondaria I grado 2023/2024	MACARO	1°
Intervento "A" (periodo 2024/2025) Laboratorio di modellazione digitale e stampa 3D rivolto ad alunni di classi prime di scuola secondaria I grado 2024/2025	MACARO	1°
Intervento "A" (periodo 2024/2025) Laboratorio di modellazione digitale e stampa 3D rivolto ad alunni di classi prime di scuola secondaria I grado 2024/2025	PENSA	1°

2) GRADUATORIA PER IL RUOLO DI: TUTOR

PERCORSI	CANDIDATO	POSIZIONE
Intervento "A" (periodo giugno 2024) Laboratorio di modellazione digitale e stampa 3D rivolto ad alunni di classi seconde di scuola secondaria I grado 2023/2024	PENSA GINEVRA	1° 2°
Intervento "A" (periodo 2024/2025) Laboratorio di modellazione digitale e stampa 3D rivolto ad alunni di classi prime di scuola secondaria I grado 2024/2025	PENSA GINEVRA	1° 2°
Intervento "A" (periodo 2024/2025) Laboratorio di modellazione digitale e stampa 3D rivolto ad alunni di classi prime di scuola secondaria I grado 2024/2025	MACARO GINEVRA	1° 2°

Alle ore 12.00, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale viene redatto contestualmente, letto, confermato e sottoscritto al termine della seduta e inserito in apposito plico, destinato alla raccolta dei verbali e della documentazione della presente procedura selettiva.

Letto, confermato e sottoscritto,

Cologno Monzese, lì 04/06/2024

componenti	della	Comm	issione:
------------	-------	------	----------

Pojani Manuela ___

Zappalà Pinuccio

Il Presidente - Dirigente Scolastico Prof.ssa Incoronata Nigro